⑩日本国特許庁(JP)

① 実用析案出願公開

♥ 公開実用新案公報(U) 平3-116669

@Int. Cl. 5

識別記号

厅内整理番号

@公開 平成3年(1991)12月3日

H 01 R 9/09

6901-5E 6901-5E

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全 頁)

❷考案の名称 表面実装コネクタの実装構造

> ②実 顧 平2-25221

頤 平2(1990)3月12日

四考 案 者 立石 東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

砂出 魔 人 日本電気株式会社 東京都港区芝5丁目7番1号

砂代 理 人 弁理士 内原

BEST AVAILABLE COPY

明細書

考案の名称

表面実装コネクタの実装構造

実用新案登録請求の範囲

表面実装コネクタを 2分割構成とし、これら表面実装コネクタの各部には互に嵌合される凹部および凸部を備え、これら 2 分割された表面実法コネクタに挟まれる回路基板には、機械的固定のクタを前記回路基板へ機械的固定させたことを特徴とする表面実装コネクタの実装構造。

考察の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本考案は、回路基板の表面にはんだ付けするタイプの方面実装コネクタの回路基板への実装をする表面実装コネクタの実装構造に関する。

〔従来の技術〕



810

実開3-116669

従来、この種の表面実装コネクタを回路基板へ 実装する場合には、表面実装コネクタのリーを回路基板のマウントパッドへはんだ付けし、かつ機 板的固定を行なうために表面実装コネクタと回路 基板とをかしめ、あるいはねじ止め等の手段によ り固定した実装構造となっていた。

〔考案が解決しようとする課題〕

上述した従来の表面実装コネクタの実装構造は、表面実装コネクタを回路基板へ機械的固定をするために、ねじしめ、かしめ等により行なわれるため、回路基板がセラミック等のように割れやすく、回路基板上の穴の精度が出せないものには実装できないという欠点がある。

本考案の目的は、このような欠点を除き、割れやすいセラミック基板などにも容易に固定できるようにした表面実装コネクタの実装構造を提供することにある。

〔課題を解決するための手段〕

本考案の表面実装コネクタの実装構造の構成 は、表面実装コネクタを2分割構成とし、これら



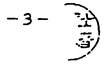
811

表面実装コネクタの各部には互に嵌合される凹部および凸部を備え、これら2分割された表面実装コネクタに挟まれる回路基板には、機械的固定のための穴を不要としながら、前記表面実装コネクタを前記回路基板へ機械的固定させたことを特徴とする。

〔寒施例〕

次に、本考案について図面を参照して説明する。

第1回は本考案の一実施例の分解斜視図である・本実施例において、表面実装コネクタン・部120には、リード11、コンタクト部120には、リード11、コンタクけ側20には、コネクタ受け側20にはは、これ、回路基板30にはんだいる・こで、表面実装コネクタ本体側10とは、だける・ことで、表面実装カクタ本体側10とにったいける・20とは、回路基板30を挟み込むとに合きで、本体側凸部13と受け側凹部21を嵌でして、本体側凸部13と受け側凹部21をができる事により、機械的固定を行なうことがある。



る.

〔考案の効果〕

以上説明したように本考案は、表面実装コネクタ本体部と受け部の凹凸部のかん合により機械的固定を行なうことにより、回路基板の材質に関係なく機械的固定が容易にできるという効果がある。

図面の簡単な説明

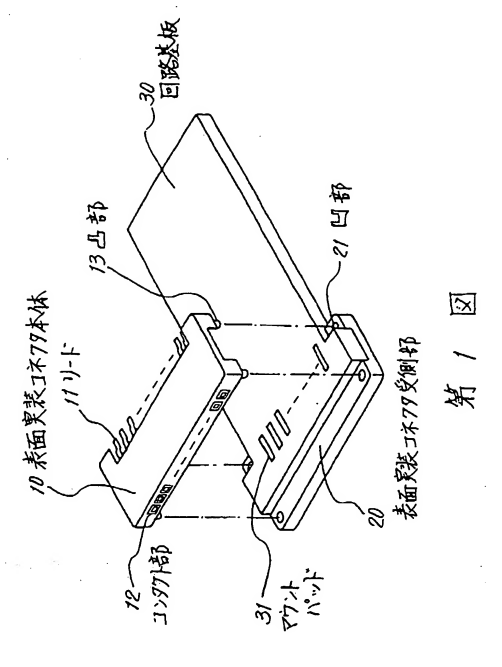
第1図は、本考案の一実施例を示す分解斜視図である。

10…表面実装コネクタ本体、11…リード、12…コンタクト部、13…凸部、20…表面実装コネクタ受側部、21…凹部、30…回路基板、31…マウントパッド。

代理人 弁理士 内 原 晋



813



81**4** ..実開3-116669

AK

- (11) Japanese Utility Model Registration Application Laid-open No. 116669/1991
- (43) Laid-open date: December 3, 1991

Request for examination: Not requested

Number of claims: 1 (total pages)

(54) Title of the Device: Mounting Structure of a Surface-mount

Connector

- (21) Utility Model Registration Application No. 25221/1990
- (22) Application date: March 12, 1990
- (72) Creator: Yoshimi Tateishi
 c/o Nihon Electric Co., Ltd.

No. 33-1, Shiba 5-chome, Minato-ku, Tokyo

(71) Applicant: Nihon Electric Co., Ltd.

No. 33-1, Shiba 5-chome, Minato-ku, Tokyo

(74) Representative: Hiroshi Uchida, Patent Attorney

SPECIFICATION

Title of the Device

Mounting structure of a Surface Mount Connector

Claim:

A mounting structure of a surface-mount connector characterized in that: a surface-mount connector is made in a two-split structure, the respective parts of the surface-mount connector having concaves and convexes to be fitted with each

other, whorein, while a circuit board to be clamped by the two-divided surface-mount connector not d٥ mechanically-fixing holes, the surface-mount connector is mechanically fixed on the circuit board.

Detailed Description of the Device [Field of the Device]

The present device relates to a mounting structure of a surface-mount connector of a type to be soldered onto a surface of a circuit board.

[Prior Art]

VIII THE TAX OF LONG TO A TOTAL TO SEE TO SE

Conventionally, in the case of mounting a surface-mount connector of this kind onto a circuit board, a mounting structure is provided wherein the leads of the surface-mount connector is soldered to the mount pads of the circuit board and further, in order for mechanical fixing, calking is made between the surface-mount connector and the circuit board or fixing is made by the means of screw fastening or the like.

[Problem that the Device is to Resolve]

The foregoing conventional surface-mounting structure with a surface-mount connector has been provided by screw tightening, caulking or the like, in order to mechanically fix the surface-mount connector to the circuit board. Accordingly. the circuit board is readily broken as in ceramic or the like. There has been a disadvantage that mounting is impossible onto

those that holes are not to be made with accuracy on the circuit board.

It is an object of the present device to eliminate such disadvantage and to provide a mounting structure of a surface-mount connector to be easily fixed onto even a ceramic substrate ready to be broken.

[Means for Resolving the Problem]

A mounting structure of a surface-mount connector characterized in that: a surface-mount connector is made in a two-split structure, the respective parts of the surface-mount connector having concaves and convexes to be fitted with each other, wherein, while a circuit board to be clamped by the two-divided surface-mount connector do not require mechanically-fixing holes, the surface-mount connector is mechanically fixed on the circuit board.

[Embodiment]

Now, the present device will be explained with reference to the drawings.

Fig. 1 is an exploded perspective view of one embodiment of the present device. In this embodiment, leads 11, contacts 12 and convexes 13 are provided on a surface-mount connector main body 10, while concaves 21 are provided on a connector receiver 20. Meanwhile, a circuit board 30 has mount pads 31 to be soldered by the leads 11 of the surface-mount connector main body 10. Herein, the surface-mount connector main body

10 and the receiver 20 can be mechanically fixed by fitting between the main-body protrusion as convexes 13 and the receiver recesses 21 in a manner clamping the circuit board 30.

[Effect of the Device]

As explained above, the present device has an effect that mechanical fixing is easily made regardless of a material of the circuit board by making mechanical fixing due to fitting between the concaves and convexes of the surface-mount connector main body part and receiver part.

Brief Description of the Drawings

Fig. 1 is an exploded perspective view showing one embodiment of the present device.

10 ... surface-mount connector main body, 11 ... leads,
12 ... contacts, 13 ... convexes, 20 ... surface-mount
connector receiving part, 21 ... concaves, 30 ... circuit board;
31 ... mount pads.

Representative: Hiroshi Utihara, Patent Attorney